

G L O B A L

**GENERATEUR
DE
VAPEUR**

FB / F

MANUEL D'UTILISATION

Chaudière FB/F

RACCORDEMENT ELECTRIQUE :

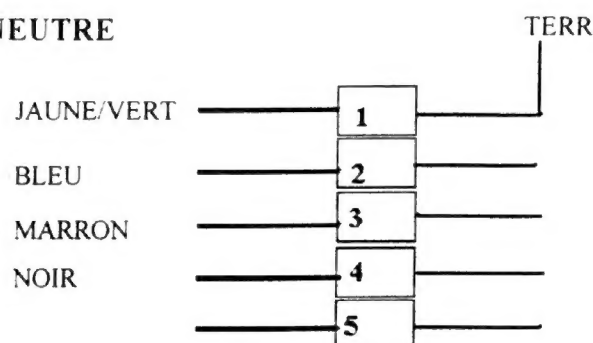
1/ Raccorder l'appareil à un interrupteur général de protection :

- Pour une chaudière MONOPHASE 30 Amp
- Pour une chaudière TRIPHASE 25 Amp

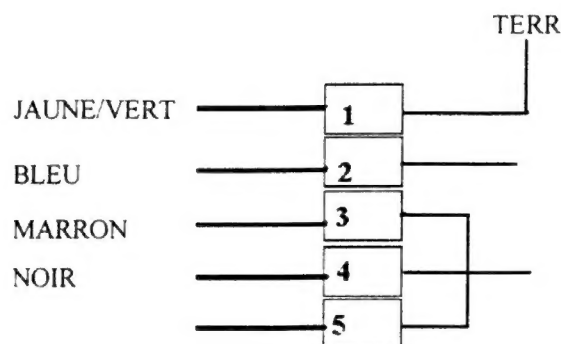
2/ Utiliser une section de câble suffisante, (au besoin consulter votre électricien)

3/ SCHEMAS DE RACCORDEMENT :

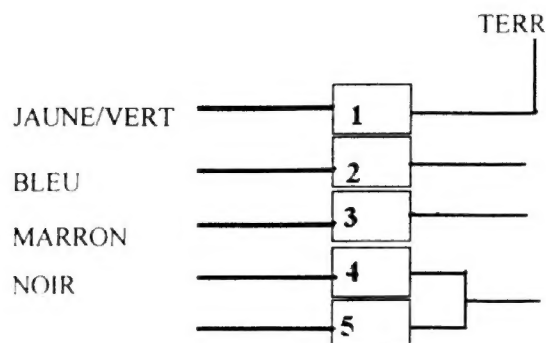
TRIPHASE + NEUTRE
380 V



MONOPHASE
220 V



TRIPHASE
220 v



MANUEL D'INSTRUCTIONS

DATE

CODE DU MANUEL

LA DATE, LA DESCRIPTION ET LES ILLUSTRATIONS CONTENUES DANS LE PRESENT LIVRE N'ENGAGENT PAS LA RESPONSABILITE DU CONSTRUCTEUR. CELUI-CI SE RESERVE LE DROIT DE PROCEDER A TOUT CHANGEMENT QU'IL JUGERA OPPORTUN.

A T T E N T I O N

POUR ASSURER LA SECURITE DE L'UTILISATEUR ET POUR EVITER DES DOMMAGES EVENTUELS IL EST RECOMMANDE DE PRENDRE CONNAISSANCE DE LA TOTALITE DU MANUEL D'UTILISATION AVANT D'EFFECTUER QUELQUE OPERATION SUR LA MACHINE.



NE PAS RETIRER LES DISPOSITIFS DE PROTECTION ET DE SECURITE



N'EFFECTUER AUCUNE INTERVENTION SUR DES ORGANES EN MOUVEMENT



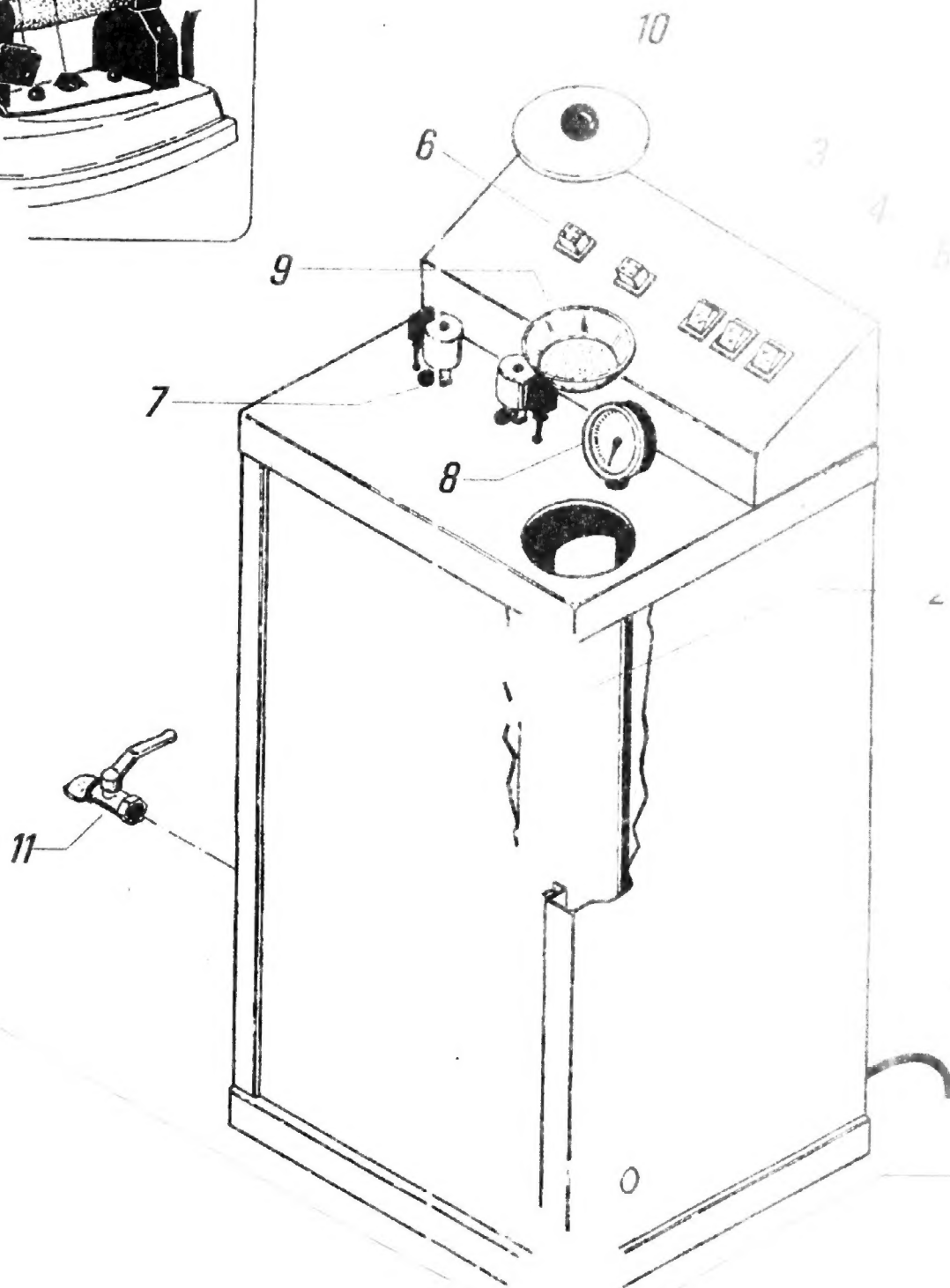
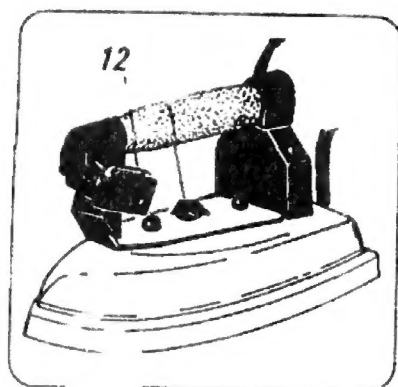
N'EFFECTUER AUCUNE INTERVENTION AVANT D'AVOIR COUPE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

CONSIGNES DE SECURITE

- . LA SECURITE ELECTRIQUE DE CET APPAREIL EST ASSUREE LORSQUE L'INSTALLATION EST CORRECTEMENT RELIEE A LA TERRE COMME PREVU PAR LES NORMES DE SECURITE ELECTRIQUE. LE CONSTRUCTEUR NE PEUT ETRE TENU POUR RESPONSABLE DES EVENTUELS DOMMAGES RESULTANT D'UNE ABSENCE DE MISE A LA TERRE. EN CAS DE DOUTE, CONFIEZ L'INSTALLATION A UN ELECTRICIEN CONFIRME.
- . LE CONSTRUCTEUR NE PEUT ETRE TENU POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES EVENTUELS PROVENANT D'UN USAGE IMPROPRE, ERRONE, ABUSIF OU DE REPARATION EFFECTUEE PAR UNE PERSONNE NON QUALIFIEE.
- . NE PAS TOUCHER L'APPAREIL AVEC DES MAINS OU DES PIEDS HUMIDES.
- . NE PAS LAISSER L'APPAREIL SOUS TENSION SANS SURVEILLANCE CAR IL POURRAIT DEVENIR UNE SOURCE DE DANGER.
- . AVANT D'EFFECTUER TOUTE OPERATION DE NETTOYAGE OU DE REPARATION, DECONNECTER LA SOURCE D'ALIMENTATION ELCTRIQUE EN RETIRANT LA PRISE.
- . EN CAS DE PANNE OU DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL, COUPER LE CONTACT ET NE PAS LE MANIPULER. POUR UNE EVENTUELLE REPARATION, S'ADRESSER A UN CENTRE DE REPARATION AGREE PAR LE CONSTRUCTEUR ET EXIGER L'UTILISATION DE PIECES D'ORIGINE. NE PAS SE CONFORMER A SES CONSIGNES POURRAIT COMPROMETTRE LA SECURITE DE L'APPAREIL.
- . COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE LORSQUE L'APPAREIL N'EST PAS UTILISE. NE PAS LAISSER L'APPAREIL BRANCHE INUTILEMENT.

CET APPAREIL EST CONFORME A LA NORME EUROPEENNE C E E 89/392

INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION CORRECTE



ALIMENTATION

- 1/ ALIMENTATION ELECTRIQUE DU CABLE FOURNI AVEC LA MACHINE
TRIPHASE : INTERRUPTEUR A BASCULE AVEC FUSIBLE 25 AMP.
MONOPHASE : INTERRUPTEUR A BASCULE AVEC FUSIBLE 30 AMP.
- 2/ VIDANGE DE LA CHAUDIERE PAR TUYAU CAOUTCHOUC Ø 14MM.

MISE EN OEUVRE

- A/ METTRE LE CONTACT A L'INTERRUPTEUR DE PROTECTION GENERALE ET REMPLIR LA RESERVE (2) AVEC DE L'EAU.
- B/ METTRE LES CONTACTS : (3) CHAUDIERE (4) FER N° 1 (5) SI LA MACHINE EN EST POURVUE, FER N° 2.
- C/ L'INTERRUPTEUR (3) DE LA CHAUDIERE MIS EN OEUVRE, METTRE EN FONCTIONNEMENT LA POMPE D'ALIMENTATION. LORSQUE LE NIVEAU D'EAU SERA ARRIVE AU POINT PREVU DANS LA CHAUDIERE, LA POMPE SERA ARRETEE ET LA RESISTANCE ACTIVEE AUTOMATIQUEMENT.
- D/ CONTROLLER AU MOYEN DU MANOMETRE (8) QUE LA PRESSION DE LA VAPEUR DANS LA CHAUDIERE ATTEINT 3 BARS. PURGER LE CIRCUIT DE VAPEUR DE L'AIR ACCUMULE EN ACTIONNANT PAR BREFS INTERVALLES LE MICRO-CONTACT (12) DU FER, JUSQU'A OBTENIR UNE EMISSION DE VAPEUR. QUAND LA PRESSION SERA STABILISEE A 3 BARS, VOUS POUVEZ COMMENCER A UTILISER L'APPAREIL.

ARRET

- A/ QUELQUES MINUTES AVANT DE TERMINER LE TRAVAIL DE LA JOURNEE, COUPER LE CONTACT DE LA CHAUDIERE (3) ET UTILISER LA VAPEUR RESTANTE POUR LES DERNIERES OPERATIONS DE REPASSAGE.
- B/ COUPER TOUS LES CONTACTS DE LA MACHINE ET CONTROLLER L'ARRET DES DIFFERENTES FONCTIONS.
- C/ COUPER LE CONTACT GENERAL.

MODE D'EMPLOI DU FER A VAPEUR

- A/ QUELQUES MINUTES AVANT L'ARRIVEE DE LA VAPEUR, VERIFIER QUE LE THERMOSTAT DU FER (13) SE TROVE EN POSITION MEDIANE (COTON).
- B/ PRENDRE LE FER EN MAIN ET ACTIVER A INTERVALLES REGULIERS LE MICRO-CONTACT (12) POUR FAIRE ARRIVER LA VAPEUR. VERIFIER QUE LA VAPEUR ARRIVANT AU FER N'EST PAS MELEE D'EAU; SI C'EST LE CAS, CELA VOUDRAIT DIRE QUE LA TEMPERATURE DU FER EST TROP BASSE. DANS CETTE SITUATION, AUGMENTER LA TEMPERATURE EN AGISSANT SUR LE THERMOSTAT ET ATTENDRE QUELQUES MINUTES AVANT DE REPREDRE L'EMISSION DE VAPEUR.